- (19)【発行国】日本国特許庁(JP)
- (45) 【発行日】令和6年1月22日(2024.1.22)
- (12)【公報種別】意匠公報(S)
- (11) 【登録番号】意匠登録第1761968号 (D1761968)
- (24)【登録日】令和6年1月12日(2024.1.12)
- (54) 【意匠に係る物品】ロボット
- (52) 【意匠分類】 J 0-2
- (51) 【国際意匠分類】Loc(13)C1.15-99
- [DS-A]JO-2AA
- (21) 【出願番号】意願2023-6108 (D2023-6108)
- (22) 【出願日】令和5年3月28日(2023.3.28)
- (31) 【優先権主張番号】 009188238-0002
- (32) 【優先日】令和4年9月28日(2022.9.28)
- (33) 【優先権主張国・地域又は機関】欧州連合知的財産庁(EM)
- (72)【創作者】

【氏名】アリレザ ブロン

【住所又は居所】ドイツ連邦共和国 72555 メッツィンゲン フロリアンシュトラーセ 16

(73)【意匠権者】

【識別番号】 5 2 2 2 2 4 9 5 5

【氏名又は名称】ニューラ ロボティクス ゲーエムベーハー

【氏名又は名称原語表記】NEURA ROBOTICS GMBH

【住所又は居所】ドイツ連邦共和国 72555 メッツィンゲン グーテンベルクシュトラーセ 44 (74) 【代理人】

【識別番号】100116322

【弁理士】

【氏名又は名称】桑垣 衛

【審查官】木村 美奈子

- (55) 【意匠に係る物品の説明】本物品は、産業施設や家庭等のあらゆる環境において、人間の活動を支援するために使用されるロボットである。
- (55)【意匠の説明】各図の表面部全面にグラデーション状に表された濃淡は、立体表面の形状を表す濃淡である。

【図面】

【斜視図】



【正面図】



【背面図】



【平面図】



【底面図】



【右側面図】



【左側面図】



- (56) 【参考文献】意登1719863
- (56) 【参考文献】意登1727335
- (5 6) 【参考文献】 DESIGN(韓国)、4 8 0 号、0 6 6 頁、(特許庁意匠課公知資料番号HB 3 0 0 0 1 6 2 7)